



**PCT**  
WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales Büro  
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> : <b>A61J 3/10</b>	<b>A1</b>	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: <b>WO 00/13647</b> (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 16. März 2000 (16.03.00)
---	-----------	---

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/06672

(22) Internationales Anmeldedatum: 9. September 1999 (09.09.99)

(30) Prioritätsdaten:  
198 41 244.4 9. September 1998 (09.09.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KNOLL  
AG [DE/DE]; D-67061 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROSENBERG, Jörg  
[DE/DE]; Bruchstrasse 29, D-67158 Ellerstadt (DE). JOT-  
TER, Karl-Ludwig [DE/DE]; Föhrenweg 12c, D-67454  
Haßloch (DE). MAIER, Werner [DE/DE]; Königsberger  
Strasse 9, D-67105 Schifferstadt (DE). TRAPP, Burkhard  
[DE/DE]; Haardtstrasse 2, D-67105 Schifferstadt (DE).  
TSCHOCHNER, Klaus [DE/DE]; Paulinenstrasse 7,  
D-68535 Edingen-Neckarhausen (DE).

(74) Anwälte: KINZEBACH, Werner usw.; Sternwartstrasse 4,  
D-81679 München (DE).

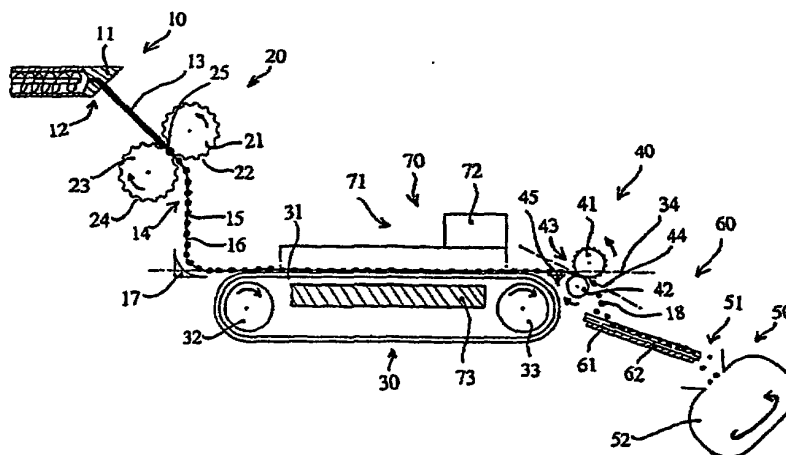
(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT,  
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,  
MC, NL, PT, SE).

**Veröffentlicht**

*Mit internationalem Recherchenbericht.  
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen  
Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen  
eintreffen.*

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING TABLETS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM HERSTELLEN VON TABLETTEN



**(57) Abstract**

The invention relates to a method and device for producing tablets by means of hot melt extrusion. The inventive device comprises an extruder (10) and forming rollers (21, 23) for the production of a continuous strip of tablets (14). Means for separating and deburring the cold extruded strip of tablets (14) are also provided. Said means consist of break-off rollers for separating the tablets and deburring means (50), such as a rotating dragee tub, arranged downstream from said break-off rollers and physically separated therefrom.